⑩ 日本国特許庁(JP) ◆ ⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 120041

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)6月1日

H 01 L 21/76 21/302 S-7131-5F A-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

回発明の名称 半導体装置の製造方法

②特 願 昭60-260258

❷出 願 昭60(1985)11月20日

⑩発 明 者 池 増 慎 一郎

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地

90代 理 人 弁理士 井桁 貞一

9) 細 註

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

2.特許請求の範囲

半切体協販を一定の高温状態に保持しながら不 純物拡散用のソースガスを含むエッチング用ガス を用いて異方性エッチングを行なうことにより、 U 縞の形成と同時に該U 霧の全変面に不純物領域 を形成することを特徴とする半項体設置の製造力 注。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

半導体装置の製造方法であって、エッチング用のガスに不純物拡散用のソースガスを製入することにより、調の側壁を含む全返面に不純物を拡散しながらU調の形成を可能とする。

(産業上の利用分野)

水免明は半部体製型の製造方法に関するもので あり、特にドライエッチングにより U 調を形成す る半導体装置の製造方法に関するものである。

- 【従来の技術】.

従来、妻子分離技術の一つとしてU調素子分離 法があるが、その前提としてシリコン基板にU調を 形成する必要がある。第3回は従来例のU調を 形成する方法を設明する例であり、1はシリコン 塩板、2は塩板をエッチングする際にマスクとして使用する絶縁膜である。図において、CF4+ Oz ガスはエッチング用のガスであり、ブラズマ によって生成する活性化ラジカルドによってシリコン になりますないである。このときエッチングを異力性とすればU調が形成される。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで表子間分離を完成させるためにはシリコン基板1の表面が反転してリーク電視が発生しないように、U網の表面企成に不純物領域を形成する必要がある。従来、一般に不純物領域の形成はイオン打ち込み力によって行われている。しか

特開昭62-120041(2)

しイオン打ち込み法ではり請の。故部に不純物を打ち込むことができても確認に打ち込むことは難しい。 従ってこのため 便壁に不純物 領域が形成できないので、リーク電波の発生を防止することができないという問題点がある。

米免別はかかる従来例の問題点に鑑みて創作されたものであり、U調を形成するとともに、個盟を合めたU調の全級而に不統物領域を形成することを可能とする半導体装置の製造方法の提供を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は半導体基板を一定の高温状態に保持しながら不純物拡散川のソースガスを含むエッチング川ガスを川いて労力性エッチングを行なうことにより、U調の形成と同時に該U調の全変面に不純物組織を形成することを特徴とする。

(作用)

エッチング用ガスによりエッチングされて店板

額 6 によってプラズマ状態となり、さらに追接 4 の間の印加道圧によってウェハー 5 に照射され *

これにより解離したボロンイオンはまずシリコンな版 1 の表面に付着する。次にシリコンな版 1 がヒーター 9 によって加熱されて高温状態にあるから、付着したボロンイオンは基板内部に拡散してP 型質域を形成する(第 2 図(a))。

一方CF がスの解離によって生成した活性化ラジカルF はシリコン基板 1 を異方性エッチングして U 詞を形成する。

このボロンイオンの付着・拡散と活性化ラジカルドによるシリコン基板1のエッチングは同時的に行われる。(第2図(b))。すなわちU場の底部にはボロンイオンが付着・拡散してP型領域を形成し、同時にエッチングされる。このときシリコン基板1の表面の不純物震度はボロンイオンの供給により高に高温度に保たれるから、エッチング速度の増大を図ることができる。一方、U稿の個性部は活性化ラジカルドによってほとんど

には U 請が形成される。 同時に不純物転散用のガスが U 請 表面に付弃して 基板内に 転散することにより、 U 請 表面全体に不純物領域の形成が可能となる。

〔災施例〕

次に図を参照しながら本発明の変施例について 説明する。第1回は本発明の変施例に係る半導体 装置の製造方法を説明する図であり、3はチャン バー、4は電極、5はU稿を形成する対象となる ウェハー、6は高周被電源である。また7はエッ チング用のCF = +O; ガス、8は不純物拡散用 の B F; ガス で あり、9 は ウェ ハー 5 を 1000で前後に加熱するヒーターである。

また羽2図(a)、(b)はこの製造力法に よってウェハー5の半将体法板1にU調が形成される様子を示す断値図である。

これら第1図、第2図を参照しながら実施例の 作用について設明する。チャンバー内に導入され たCF。+O,ガス7とBF」ガス8は高周被電

エッチングされないから(異方性エッチンング)、その部分に付着したポロンイオンは造板1の内部に拡散してP型拡散領域を形成する。このようにしてU構の個性にP型領域を形成することができる。

は上辺明したように、実施例によればU端の庭部のみならず個壁にもP型領域を形成することができるので、水実施例をよ予問分離川のU調形成に用いればリーク電流の発生しない高性後のよ予問分離が可能となる。また水発明をメモリ事に使用される容量の形成に適用することにより、小面積で所定の容量値を有する容量の形成が可能となる。

また実施例によればり請形成と不純物領域の形成は同時的になされるので、半羽体装置の製造効果の向上を図ることが可能となる。

なお実施例ではP型領域の形成について設明したが、不純物拡散用のソースガスの種類を変えることにより、N型領域の形成も可能となる。また 実施例ではシリコン基版1を高温に限つことに よって U 親の何堪に不純物 们 岐を形成したが、 作にエッチングの 高速化を 図る目的に 限る場合には、 不純物が拡放しない 温度にシリコン 悲坂 1 の 温度を下げればよい。

(発明の効果)

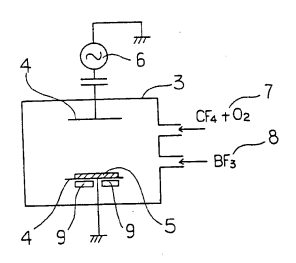
以上説明したように、木危明によれば半導体は板を一定の高温に保持し、かつ不純物拡散川のソースガスを含むエッチングガスを川いて異方性エッチングするので、世績を形成しながら同時に偶迭を含めて世親の製血全域に不純物領域の形成が可能となる。従って半導体装置の製造効率大幅な同上を図ることができる。

4 . 図面の簡単な説明

第1日、第2回は本発明の実施例に振る半導体 装型の製造方法を設明する図であり、第3回は従 米例の半導体装置の製造方法を設明する図であ

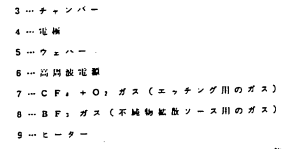
1…シリコン基板(半導体基板)

2 … 絶疑假

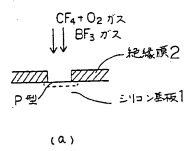


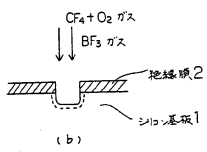
本発明の実施例図

第 1 図



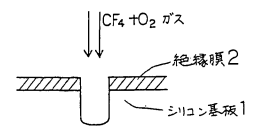
. 代理人 弁理士 炸桁 点一





本発明の実施例図

第 2 図



従来例の製造方法の説明図

第 3 図